

Terça-Feira, 04 de Agosto de 2026

Polícia Civil deflagra operação contra suspeitos de planejar ataques em Brasília durante eleições

Investigação aponta grupo que discutia atentados durante debates eleitorais do segundo turno

A Polícia Civil do Distrito Federal deflagrou nesta terça-feira (4) uma operação de grande envergadura contra indivíduos suspeitos de integrar organizações em plataformas digitais que estariam articulando a realização de atentados explosivos durante os debates eleitorais do segundo turno das eleições deste ano.



Os investigados possuem idades que variam entre 19 e 31 anos. De acordo com a polícia, além do planejamento de atos violentos, esses indivíduos também estariam envolvidos na propagação de conteúdo discriminatório direcionado às mulheres nas redes sociais.

Entre os investigados, destaca-se um estudante de seminário vinculado a um mosteiro localizado em Pernambuco. As informações coletadas indicam que essa pessoa participava de forma ativa em discussões relacionadas à estruturação nacional de uma célula extremista. A operação incluiu buscas no local onde o seminarista reside.

Durante esta terça-feira, foram cumpridos oito mandados de busca e apreensão distribuídos entre cinco unidades da federação: Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Pernambuco e Rio Grande do Sul, todos direcionados aos suspeitos ligados às organizações investigadas.

As investigações revelaram que o grupo discutia detalhadamente **estratégias de invasão de prédios públicos, escolha de possíveis alvos, treinamento para operações, articulação de recrutamento entre estados, análise de plantas de endereços e elaboração de modelos em três dimensões de edifícios** localizados na região administrativa central de Brasília, com destaque para a sede do Poder Executivo Federal.

A operação é conduzida pela Polícia Civil do Distrito Federal em parceria com o Laboratório de Operações Cibernéticas (Ciberlab), instituição vinculada à estrutura do Ministério da Justiça, que fornece suporte técnico especializado nas investigações digitais.